LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Publication number: JP11202286 (A)

Publication date: 1999-07-30

HIRAI YASUKATSU; HORI YOICHI + Inventor(s): TOSHIBA CORP +

Applicant(s):

Classification:

G02F1/133; G09G3/36; G02F1/13; G09G3/36; (IPC1-- international:

7): G02F1/133; G09G3/36

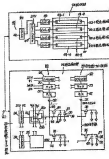
- European:

Application number: JP19980003351 19980109

Priority number(s): JP19980003351 19980109

Abstract of JP 11202286 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device which can enhance the responsiveness of liquid crystal display without considerably changing the struc ture heretofore and which can prevent a blurred display of tailing even when a moving image is displayed. SOLUTION: A liquid crystal display part 42 has 480 pieces of scanning lines 26, and a scanning shift clock &phiv 2 performs scanning through a scanning driving circuit 33 while successively impressing pulse voltages to these scanning lines 26. While a first light emitting area 23-1 of the scanning lines 26 is scanned, a second light emitting area 23-2 is illuminated and while the second light emitting area illuminated and while the second ignit entitling area 23-3 is illuminated; While the third light emitting area 23-3 is scanned, a fourth light emitting area 23-3 is scanned, a fourth light emitting area 23-4 is illuminated and while the fourth light emitting area 23-4 is scanned, the first light emitting area 23-1 is illuminated. After writing to the scanning lines 26, fluorescent lamps 44-1, 44-2, 44-3 and 44-4 perform delay for delay time (t) of 9 ms shorter than vertical synchronizing. An elector-optical response waveform between the lightest state of a maximum contrast radio and the darkest state has the response waveform of a time constant &tau satisfying exp(-t/&tau)<=0.05.



Aiso published as:

P3929578 (B2)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-202286

(43) 公開日 平成11年(1999) 7月30日

(51) Int.Cl.8		識別記号	FΙ		
G 0 2 F	1/133	5 3 5	C 0 2 F	1/133	535
G 0 9 G	3/36		C 0 9 G	3/36	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

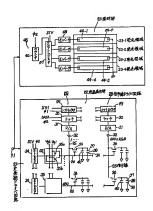
(21)出顧番号	特願平10-3351	(71)出順人	000003078
			株式会社東芝
(22) 出版日	平成10年(1998) 1月9日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
(,,,,,,,,,,		(72)発明者	平井 保功
			埼玉県深谷市帰経町一丁目9番2号 株式
			会計東芝深谷電子工場内
		(72)発明者	A 100 1 100 100 100 100 100 100 100 100
		(14)769111	70 mg 埼玉県深谷市幡緑町一丁目9番2号 株式
			会社東芝深谷電子工場内
		(74)代理人	弁理士 樺澤 裛 (外2名)
		1	

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 従来の構造を大きく変えることなく液晶表示 の応答性を高め、動画を表示しても、尾引きのあるぼや けた表示とならない液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 液晶表示部42は、480本の走査線26を 有し、走査線ドライバ回路33により、走査シフトクロッ ク 62 は、これら走査線26に順次パルス電圧を印加して 走査する。走査線26の第1発光領域23-1を走査している 間は第2発光領域23-2を照明し、第2発光領域23-2を走 査している間は第3発光領域23-3を照明し、第3発光領 域を走査している間は第4発光領域23-4を照明し、第4 発光領域23-4を走査している間は第1発光領域23-1を照 明する。蛍光ランプ44-1,44-2,44-3,44-4は、走査線 26に対する書込み後、垂直同期より小さい9msの遅延 時間tを遅延する。コントラスト比が最大になる最明状 熊と最暗状態との間の電気光学応答波形がexp(-t /τ)≤0.05を満足する時定数での応答波形を有す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに交差して配置された複数の信号線 および複数の走査線、各信号線に表示データを書き込む 信号線ドライバ回路、各走査線を走査する走査線ドライ バ回路を設けた液晶表示部と、この液晶表示器を照明す る照明部とを具備した液晶表示器でおいて、

前記照明部は、走査方向に発光する複数の発光領域を有 し、これら複数の発光領域を前記液晶表示部の垂直 信号に同期に四膜スキャン点灯させ、これら各発光領 域を発光によって照明される前記液晶表示部の走査練書 込みタイミングに対して、垂直同期信号の周期下より小 さい遅延時間と穿極して悪光させ、

前記液晶表示部は、そのコントラスト比が最大になる最 明状態と最晴状態との間の電気光学応答波形が e x p (-t/で) ≤ 0.05を満足する時定数々の応答波形 を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 漆晶表示部は、そのコントラスト比が中間的となる明状態と暗状態との間の電気光学広答波形の 時定数が、コントラスト比が最大になる提明状態と最暗 状態との間の電気光学広答後形の時定数より大きく、か つ、暗・眼にある前部明状態と前記暗状態との間の電気 光学広答波形の時定数は、明名い側にある前記明状態と 前記時状態との間の電気光学応答波形の時定数より小さ く設定される応答波形を有することを特徴とする請求項 1記載の液晶表示表質。

【発明の詳細な説明】

【プピックレン計・中間な まだ・クリ

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、照明部により液晶 表示部を照明する液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、各種モニタやパーソナルコンピュ ータなどのフラットパネル表示装置には抵抗Rビジョン (TV) 放送やデジタルビデオディスク (DVD) など により動画が写し出され、この種のフラットパネル表示 装置としては、液晶表示装置が小形軽量という特徴を生 かして広て Nuoれている。

[0003]しかし、炭米の液晶表示表質に動画を写すと、液晶の特性上十分な広客性が得られず、尾引きのあ 起保りけえ表示になってしまう。このような問題を解決 する手段として、新しい動作原理の液晶表示表于、たと えば強誘電性液晶や反強誘電性液晶が研究開発されてい るが、この種の新しい液晶表示素子は、錠米の液晶表示 素子に比べ、液晶層を格段に薄く作らなければならず、 ガラスの張り合わせとギャップの制御が製造上の問題と なっている。

【0004】また、液晶表示素子の外にはプラズマディスプレイや陰極線管(CRT)などがあるが、これらは形状が大きい上に消費電力も大きい。

【0005】なお、液晶の応答性が遅いことによるに表 示上の不具合を解決するものとして、特開平7-121 138号公報に記載の構成が知られている。この特開平 アー121138号公報に記載の構成は、時分割3原色 死光装置と流晶表示装置とを組合わせた時分割かラー液 品表示装置に関するもので、液晶の応答性が遅いために 色再現性がよくないという問題点を解決し、3原色発光 装置の走査タイミングを、液晶表示装置の走査タイミン グより遅らせることにより、色再現性を改良している。 【0006】しかし、この特開平7-121138号公 報に記載の構成は、時分割カラー液晶表示装置を対象と し、その色再現性の改良を目的とし、一般的な液晶表示 装置の尾引き状態の表示を改良する内容とは異なるもの である。

[0007]

【発明が解決しようとする製題】このように、従来の液 患表示装置では、十分な応答性が得られないという液晶 の特性上、原引きの生じるほやけた表示になっており、 また、新たな動作原理の液晶表示素学は製造上の問題を 抱えており、さらに、液晶以外の装置は形状や消費電力 が大きいという問題を有している。

【0008】本発明は、上問題点に鑑みなされたもので、従来の精造を大きく変えることなく液晶表示の応答性を高め、動画を表示しても、尾引きのあるぼやけた表示とならない液晶表示装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、互いに交差して配置された複数の信号線および複数の小主な線、各信号線と元子・夕を書き込む信号線と入り、四路、各走査線とライン四路、各走査を主なった。 この液晶表示部を照明する照明部とを具備した液晶表示部を 投入の液晶表示部を 原明する照明部とを具備した液晶表示部を 投入の水光領域を有し、これら複数の発光領域を前記液 複数の発光領域を有し、これら複数の発光領域を前記液 植表示部の走査線書込みタイミングに対して、垂直同期信号へ同期して順次スキャン点灯させ、これら各発光領域を発光によって照明される前記液 自表示部の走査線書込みタイミングに対して、垂直同期信号の開期下より小さい遅延時間とを選近して発光させ、前記液晶表示部は、そのコントラスト比が最大になる最明状態と最暗状態との間の電気光学応答波形がexp(一七/で)≦○05を満足する時定数での応答波形を含するものである。

【0010】そして、複数の発光領域を、垂直周期信号 に同期して順次スキャン点灯させるので、液晶表示部の m業にデータが書込まれた後、液晶状が容略とた頃に照明 を光らせることになり、人間は液晶の光学応答の途中経 過を見ないことになり、すなわち、照明部の発光を垂直 同期信号に同期させ、発光によって照明される混晶表示 部の走査隷書込みタイミングに対して、垂直同期信号の 周期下よりかさい時間の運転 た持って発光させること は、画素にデータが書込まれた後の液晶の光学応答の途 中経過を人間の目に見せないように作用し、人間は急峻 な光学変化を感じるようになり、人間の主観的に、液晶 表示部のコントラスト比が最大になるところの悪明状態 と殿暗状態との間の電気光学で応答波形が exp(-t-fτ)≤0.05を満足する時定数でを持つ応答波形にす ることにより、照明部の発光遅れ時間 t に対して最適な 応答波形が与えられることになり、動画表示時の尾引き をなくした良好な表示を得る。

【0011】また、液晶表示部は、そのコントラスト比が中間的となる明状態と暗状態との間の電気光学的容数 形の時定数が、コントラスト比が最大になる最明状態と 最暗状態との間の電気光学石容液形の時定数より大き く、かつ、暗い側にある前記明状態と前記略状態との間 の電気光学石溶液形の時定数は、明るい側にある前記明よ 状態と前記略球態との間の電気光学充溶液形の時定数よ カルゴく影母される応溶液形形を有な カルゴく影母される応溶液形形を有なものである。

【0012】そして、このようにコントラスト比および 時定数を設定することにより、動きの多い映像において も尾引きが全くなく、はっきりと見ることができる。 【0013】

【発明の実施の形態】以下、本発明の液晶表示装置の一 実施の形態を関面を参照して説明する。

実施の形態を図面を参照して説明する。 【0014】まず、図2および図3により、時定数を得

るための実験装置および実験内容を説明する。

【0015】図2に示すように、11は液晶表示部で、この液晶表示部11は無明部としてのバックライト12を有す。これら、液晶表示部11とバックライト12とは、パーソナルコンビュータ(PC) 13の制御のもと、ゲートシ

ンクロスイッチング回路44により、流晶表示部11のゲー トパルスに同期してバックライト12を点滅させて実験す る。すなおち、ゲートパルスに同期した点滅光をいわゆ るサンプリングパルスとして利用し、尾引き状態を明確 な影、すなわちゴーストに変換させ、このゴーストの有 極でぼ引きの有事を影響する。

【00016】ここで、光によるサンプリング周期は1 6.6ms(=1垂直周期)としているので、尾引きの アナログ的頻度変化は16.6ms毎に区層された明確 なゴーストとして変換され、観察することができる。こ の実験装置では、パックライト12は、ゲートシンクロス イッチング回路14により点波が翻算されている。

[0017]また、図3は液晶表示部11に対し1垂直周期下毎に加わるゲート書込みがハスと、ゲート書込み 後、昨安敷 をき持って変化する液晶の電気火学店溶液形と、ゲート書込みに対し遅延時間をき持って飛光するパックライト12の張光サイミングとの関係を示している。[0018]この実験では、海晶表示部11の書込み用ゲートを閉じた後、バックライト12を点灯させるまでの運動間とを変化させ、ゴーストが見えなくなのパネル運過率を求めた。これらの恋歯を、図4で示すように、到途必要透過率下す。たれらであるを、図4で示すように、到途必要透過率下げまた、Tdecay とする。この結果を下表に示す。たお、下表において、時間の50は最時状態を示し、整間の50は最時状態を示し、整固の50は最明状態を示す。たお、下表において、時間の50は最時状態を示し、整固の50は最明状態を示し、常面の50は最明状態を示す。たお、10019[

階質問	Trise	帝 調 間	T decay				
GSO →GS8	86%	GS8 →GS0	10%				
G S 0 → G S 16	93%	G S 16→G S 0	6 %				
G S 0 → G S 48	93%	G S 48→G S 0	4 %				
G S 0 → G S 63	95%	G S 63→ G S 0	4 %				
G S 16→ G S 63	9 4 %	G S 63→G S 16	4 %				
G S 48→ G S 63	92%	G S 63→ G S 48	4 %				
G S 55→ G S 63	90%	G S 63→ G S 55	5 %				

ここで、尾引きが見えないための条件は、遅延時間もの 遅延点灯バックライトでは、遅延時間もの間に透過率が Trise、Tdecay に到達することである。なお、連続点 灯バックライトの場合は、画像入力直後に透過率がTri se、Tdecay に到達する。

[0020]表1において、最も理想的な応答が必要なのはGS0 - GS63の階調間であり、Triseは95%、Tdecay は4%と、最明状態(100%)/ 魚崎状態(0%)からわずか5%以下であることが専門した。これに対して、中間的な応答では、明状態/暗状態から10%も許容できることが確認された。

【0021】つまり、液晶応答波形をexpのカーブと

おいたとき、遅延点灯バックライト12を用いた場合は、 遅延時間tに対して、exp(-t/で)≦0.05を 満足する時定数での応答波形が必要になる。

【0022】以下、上述した時定数での応答波形により 駆動される液晶表示装置の一実施の形態を図1により説 明する。

【0023】そして、この液晶表示装置は、640×4 80×RGBのドットの薄膜トランジスタ (Thin Film Transistor) を用いたいわゆるツイストネマチック (T N) 液晶型のTFT-LCDで、映像信号、同期信号を 入力するための信号入力端子22を備えている。

【0024】この液晶表示装置は、液晶表示部22とこの

液晶表示部22を照明する照明部としてのバックライト23 を有しており、液晶表示部22は互いに直交配置された複 数、たとえば640×RGB本の信号線253よび複数、 たとえば480本の主金線26を有する。

【0025】また、信号線25に対しては、表示データ書 込み用の信号線ドライ/回路26が設けられており、信号 線ドライ/1回路28は、各信号線25年に設けられたシフト レジスタ25、ラッチ30、D/A変換回路31を有してお り、シフトレジスタ26がタイミングパルス57日とシフト クロック41を受けることにより、表示デークDdTAを ラッチ30に間水取り込ませる。全でのラッチ30に表示データ は水平同期信号も2を受けてD/A変換回路31に出力さ れ、アナログ変換されて、バッファ32を介して対応する 信号線25に出力される。

【0026】また、各走査様26に対しては、走査用の走 査線ドライパ回路33が設けられている。この走査線ドライパ回路33が設けられている。この走査線ドラクメ回路33は、各走査線26年に設けられたシフトレジスタ34は、走査タイミングパルス(垂直回期信号)517と走査シフトクロック(水平同期信号)517と走査シフトクロック(水平同期信号)517と走査シフトシスタ3位、走査タイミングパルスを順次シフトしていく。スイッチ回路5万では、走査タイミングパルスを「水入力されている」が入力されている。マイン・フグ業子350により電圧が2を査視し、走査タイミングパルス517が入力されないときはスイッチング業子350により電圧が20を混乱したま査を終めたには1ライン毎に走査がルスが出力される。すなわち、各走査線26には1ライン毎に走査がルスが出力される。すなわち、各走査線26には1ライン毎に走査がルスが出力される。すなわち、各走査線26には1ライン毎に走査がルスが出力される。すなわち、名走査線26に出力される。すなわち、名走査線26には1ライン毎に走査がルスが出力される。

[0027] これら信号報念と定金線26との交差部に は、両素駆動用の薄膜トランジスク36を介して画素電框 3がそれぞれ設けられており、各画素電極371流乱層38 を介してコモン電極39と対向している。なお、これら画 素電極37、液晶層38、コモン電極39に対して補助容量40 が呼列接線を対している。

【0028】これら画素電極37、液晶層38、コモン電極 39によって構成される画素には、対応する走査線26に走 金パルスが出力されることにより、対応する信号線25に 出力された信号電圧が書き込まれ、垂直周期は16.6 msとした。

【0029】ここで、液晶炭示部220液晶としては、液 晶層380厚さが3.5μmのTN形液晶を用いており、 ゲート書込み後、GS0-GS63の陰調間のパネル光学 応答(0-90%間、100-10%間の応答時間)が 6.9ms以下になるようにした。

[0030]また、パックライト23は、液晶表示部22の 垂直走査方向に対して複数個、たとえば4個に区分され た短冊形状の発光領域23-1, 23-2, 23-3, 23-4を有して おり、これら各発光領域23-1, 23-2, 23-3, 23-4年に蛍 光ランブ44-1, 44-2, 44-3, 44-4が設けられている。 【0031】これら4本の蛍光ランブ44-1、44-2、44-3、44-4はゲートバルスに同期して1本ずつ発光し、第 1発光質度20-1から第4発光質度20-4に向けて順次スキャン発光させる。すなわち、各蛍光ランブ44-1、44-2 43-3、44-4に対して設けられた点灯制即回路45は、分周 用のカウンタ46およびシフトレジスタ47、成灯駆動用の インバータ48を有しており、カウンタ46によって走査シ フトクロック42を分周し、シフトレジスタ47により走 査タイミングバルス57 に同期して分間された信号を各 インバータ48に順次与えることによって、蛍光ランブ44 -1、44-2、44-3、44-4を1本すつ順次点灯および消灯させる。

【0032】ここで、液晶表示部42は、480本の走査 線26を有しており、走査線ドライバ回路33により、走査 シフトクロック (水平同期信号) ゆ2 は、これら480 本の走査線26に順次パルス電圧を印加して走査する。 【0033】また、この走査とバックライト23のスキャ ン発光との関係は次の通りである。すなわち、走査線26 の1番目から120番目を走査している間は第2発光領 域23-2の蛍光ランプ44-2が点灯し、121番目から24 〇番目を走査している間は第3発光領域23-3の蛍光ラン ブ44-3が点灯し、241番目から360番目を走査して いる間は第4発光領域23-4の蛍光ランプ44-4が点灯し、 361番目から480番目を走査している間は第1発光 領域23-1の蛍光ランプ44-1が点灯するように点灯制御回 路45を設定している。このような関係により、蛍光ラン プ44-1, 44-2, 44-3, 44-4は、走査線26に対する書込み 後、9msの遅延時間tをおいて点灯される。

【0034】このように、バックライト43の選延時間 と 9 m s、液晶の電気光学応答時間が透過率0 - 9 0 % 間、100 - 10 %間で6.9 m s、時定数 を 3 m s で、e x p (ー t / \tau) が0.05の条件のもと、テレビジョン (TV) 画像やデジタルビデオディスク (DV) 画像などを写し出した。その結果、動きの多い映像においても尾引きが全くなく、はっきりと見ることができ、陰極線管 (CRT) と遜色ない両を表示させることができた、特に、流れるデロップの文字は、その移動速度に関係なく尾を引くことはなかった。

【0035】これは、人間が落晶の光学応答の途中経過 を見ないことによる。すなわち、画素にデータが書き込 まれた後か混晶の光学応答の途中経過を人間の目に見せ ないようにしたため、人間は途線を光学変化を感じるよ うになる。したがって、動画表示時の尾引きをなくした 良好な表示を得ることができる。

【0036】なお、上記実施の形態では、液晶表示部22 とし液晶階の厚さ3.5μmのTN形液晶を用いたが、 液晶階の厚さ2μmの強誘電性TFT−LCDを用いて もよい。

【0037】また、液晶表示装置としてバックライト付 直視型の液晶表示装置を用いたが、照明部はバックライ ト23に限定されるものではなく、照明の付いた全ての液 晶表示装置に適用可能であり、たとえばプロジェクタ用 の液晶表示装置などに用いても同様である。

[0038]

【発明の効果】本発明によれば、複数の発光領域を、垂 直同期信号に同期して順次スキャン点灯させるので、液 晶表示部の画素にデータが書込まれた後、液晶が応答し た頃に照明を光らせることになり、人間は液晶の光学応 答の途中経過を見ないことになり、すなわち、照明部の 発光を垂直同期信号に同期させ、発光によって照明され る液晶表示部の走査線書込みタイミングに対して、垂直 同期信号の周期Tより小さい時間の遅延tを持って発光 させることは、画素にデータが書込まれた後の液晶の光 学応答の途中経過を人間の目に見せないように作用し、 人間は急峻な光学変化を感じるようになり、人間の主観 的に、液晶表示部のコントラスト比が最大になるところ の最明状態と最暗状態との間の電気光学応答波形がex p (-t/τ) ≤ 0.05を満足する時定数τを持つ応 答波形にすることにより、照明部の発光遅れ時間もに対 して最適な応答波形が与えられることになり、動画表示 時の尾引きをなくした良好な表示となり、良好な画像を 得ることができる。

【0039】また、液晶表示部は、そのコントラスト比が中間的となる明状態と暗状態との間の電気光学応答波 形の時定数が、コントラスト比が最大になる最明状態と 最暗状態との間の電気光学応答波形の時定数より大き

く、かつ、略い側にある前記明状態と前記録状態との間の電気光学応答波形の時定数は、明るい側にある前記明 状態と前言理状態との間の電気光学応答波形の時定数よ り小さく設定される応答波形を有することにより、動き の多い映像においても尾引きが全くなく、はっきりと見 ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶表示装置の一実施の形態を示す回 路図である。

【図2】同上時定数を得るための実験装置を示す回路図である。

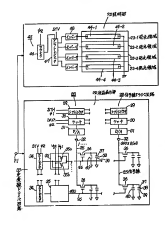
【図3】同上実験装置による実験内容を説明する波形図

である。 【図4】同上液晶表示部の到達必要透過率Trise、Tde cav を説明する波形図である。

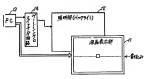
【符号の説明】 22 液晶表示部

- 23 昭明部としてのバックライト
- 23-1, 23-2, 23-3, 23-4 発光領域
- 25 信号線
- 26 走査線
- 28 信号線ドライバ回路
- 33 走査線ドライバ回路

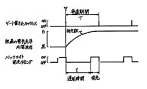
[図1]



【図2】



【図3】



【図4】

